

DAFTAR PUSTAKA

- Jajang Mulyana. 2012. *Hakikat Pembelajaran IPA dengan Metode Eksperimen* (<http://JajangMulyana.blogspot.com/2012/01/pengertian-metode-pembelajaran-dan.html>) diakses pada 13 Februari 2015.
- Haryanto. 2004. *Sains, Materi Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Erlangga.
- Wiwid Widyakusuma. 2011. *Pengertian Pendidikan Ipa Dan Perkembangannya*. (<http://zaifbio.wordpress.com/2010/04/29/pengertian-pendidikan-ipa-dan-perkembangannya/>) diakses pada 13/02/2015.
- Joko Suwandi. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Surakarta: Qinant.
- Rubino Rubiyanto. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Qinant.
- Tim Penyusun Kamus. 1993. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Winarno Surakhmad (2002: 50) setiap metode pembelajaran memiliki kelemahan.
Jakarta
- Sudjana (2004:28) “*Pembelajaran dapat diartikan sebagai setiap upaya yang sistematis dan sengaja untuk menciptakan agar terjadi kegiatan interaksi edukatif antara dua pihak, yaitu antara peserta didik (warga belajar) dan pendidik (sumber belajar) yang melakukan kegiatan membelajarkan*”.
- Dimiyati dan Mudjiono (1999:297) “*Pembelajaran adalah kegiatan guru secara terprogram dalam desain instruksional, untuk membuat siswa belajar aktif, yang menekankan pada penyediaan sumber belajar*”.
- Carin (1993:3) mendefinisikan science sebagai *The activity of questioning and exploring the universe and finding and expressing it's hidden order*